This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEC 2 7 2000

PATENT 2486-1-003

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANTS

Antonio ALVAREZ BERGENGUER et al

SERIAL NO.

09/700,818

FILED

NOVEMBER 20, 2000

FOR

ADDITIVE FOR SPECIAL PLASTERS AND MORTARS, COMPOSITIONS CONTAINING THE ADDITIVE AND UTILIZATION OF THE ADDITIVE IN SPECIAL PLASTER

AND MORTARS

PETITION FOR GRANT OF PRIORITY UNDER 35

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

APR 2 § 2001 TC 1700

Dear Sir:

Applicant hereby petitions for grant of priority of the present Application on the basis of the following prior filed foreign Application:

COUNTRY

SERIAL NO.

FILING DATE

SPAIN

P 9801042

MAY 20, 1998

To perfect Applicant's claim to priority, a certified copy of the above listed prior filed Application is enclosed.

Acknowledgment of Applicant's perfection of claim to priority is accordingly requested.

Respectfully submitted,

Jackson

Attorney for Applidant Registration No. 26,742

KLAUBER & JACKSON 411 Hackensack Avenue Hackensack, NJ 07601 (201)487-5800

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BECEINED PROCESSING JAM - 2 2001



OFICINA ESPAÑOLA

de :

PATENTES y **MARCAS**

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de los que obran en el expediente de PATENTE de INVENCION número 9801042, de acuerdo con la concesión efectuada con fecha 24 de Julio de 2000.



Madrid, 8 de noviembre de 2000

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA

THIS PAGE BLANK (USPTO)



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

NUMERO DE SOLICITUD

0801042

AM INSTAN	FECHA Y HORA DE PRESENTACION EN Q.E.P.M.						
☑ PATENTE DE INVENCION ☐ MODELO DE UTILIDAD			198 MAY 20 11:25				
(1)	(2) EXPED. PRINCIPAL	I-			<u></u>		
□ SOLICITUD DE ADICION □ SOLICITUD DIVISIONAL □ CAMBIO DE MODALIDAD	MODALIDAD NUMERO SOLICITUD		FECHA Y HORA DE PRESENTACION EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
			M	3) LUGAR DE PRESENTACION CODIGO MADRID			
(\$) SOLICITANTE(S) APELLIDO	S O DENOMINACION JUR			OMBRE	DN	<u>I</u>	
TOLSA, S.A.		, RE	LA DE PATEN CRETARIA GE EPROGRAFIA Á, 1 - Madrid 2	eneral I	A-28077	7709	
(5) DATOS DEL PRIMER SOLICIT			- 		· 		
	Vallecas a Me	jorada del	Campo,	Km. 1,600			
LOCALIDAD MADRID							
PROVINCIA MADRID			CODIGO	POSTAL2	8031		
PAIS RESIDENCIAESPA	ÑA		CODIGO				
NACIONALIDADESPA				NACION LES			
	ITANTE ES EL INVENTOR		T	DO DE OBTENCION	DEL DEREC	НО	
1. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ITANTE NO ES EL INVENTOR O L			C. LABORAL CONTR			
APELLIDOS		NOMBI	RE	NACIONALI		COD. NACION	
ALVAREZ BERENGUER LIMPO OROZCO		ANTONIO FRANCISCO	JAVIER	ESPAÑOLA ESPAÑOLA		ES ES	
DEL VALLE ÁLVAREZ		BERNARDO EN		ESPAÑOL <i>i</i>	A	ES	
HIDALGO MARTÍN		MANUEL		ESPAÑOL.	A	ES	
(9) TITULO DE LA INVENCION ADITIVO PARA MATERI QUE CONTIENEN EL A CION CONGLOMERANTES (10) INVENCION REFERENTE A	DITIVO Y USO	DEL ADITIV	VO EN M	ATERIALES	SICIONE DE CONS	ES STRUC	
	FROCEDIMIENTO MIC	ROBIOLOGICO SE	JUN AK1. 23	U 31	טרו קאַ		
(11) EXPOSICIONES OFICIALES	l						
LUGAR			FEC1	НА			
(12) DECLARACIONES DE PRIOR	RIDAD COD.			· ·	ECU +		
PAIS DE ORIGEN	PAIS	NUM	ERO		FECHA		
(13) EL SOLICITANTE SE ACOGE	A LA EXENCION DE F	PAGO DE TASAS F				X□ NO	
(14) REPRESENTANTE APELLI	UNGRIA L	OPEZ		MBRE AVIER	3 [9 CODI	<u>/ </u>	
DOMICILIO Avda. Ramón y Cajal	, 78	CALIDAD MADRID		OVINCIA IADRID	COD. POS		
(15) RELACION DE DOCUMENT				FIRMA DEL FUN	CIONARIO		
CX DESCRIPCION, N.º DE PAGINAS		DE REPRESENTACI	ION	1 A	4		
CX REIVINDICACIONES. N.º DE PAGIN Dibujos. N.º DE PAGINAS	_ iX justificant	E DEL PAGO DE TA	SAS	1 7	XV		
CX RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD	☐ HOJA DE INF COMPLEMEN			1			
TRADUCCION DEL DOCUMENTO			Γ	FIRMA TEL COLOR	UNCHIM	SENTAN	
PRIORIDAD (16) NOTIFICACION DE PAGO D	E LA TASA DE CONCE	SION					
			esión, para	/ 1 <i>V</i> *			
Se le notifica que esta solicitud se conside el pago de esta tasa dispone de tres meses BOPI, más los diez dias que establece el art	a contar desde la publicación . 81 del R.D. 10-10-86.	del anuncio de la conc	esion en el	/ V			

D.E.P.M. Expe



PATENTE RESUMEN Y GRAFICO

P9801042

FECHA DE PRESENTACION

'98 MAY 20 11:25

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Aditivos para materiales de construcción conglomerantes, composiciones que contienen el aditivo y uso del aditivo en materiales de construcción conglomerantes.-

Se describe un aditivo retenedor de agua para materiales de construcción conglomerantes, libre de derivados celulósicos, que comprende al menos una arcilla de grado reológico, preferentemente sepiolita, y una goma natural modificada tal como goma guar, así como composiciones conglomerantes que contienen el aditivo, así como el uso del aditivo para diversos materiales de construcción a base de yeso y de morteros especiales.

<u>GRAFICO</u>

DATOS DE PRIORIDAD

Aditivos para materiales de construcción conglomerantes, composiciones que contienen el aditivo y uso del aditivo en materiales de construcción conglomerantes .-

aditivo retenedor Se describe un de agua materiales de construcción conglomerantes, libre de derivados celulósicos, que comprende al menos una arcilla de grado reológico, preferentemente sepiolita, y una goma natural modificada tal como goma guar, así como composiciones conglomerantes que contienen el aditivo, así como el uso del aditivo para diversos materiales de construcción a base de yeso y de morteros especiales.

ESPAÑOLA DE PATENTES

TITULO DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

35

ADITIVO PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CONGLOMERANTES, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN EL ADITIVO Y USO DEL ADITIVO EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CONGLOMERANTES

CAMPO TÉCNICO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se encuadra dentro del campo de los compuestos y composiciones útiles como materiales de construcción conglomerantes, y más concretamente en el sector de los aditivos retenedores de agua para materiales de construcción conglomerantes tales como los morteros especiales y los yesos.

ESTADO DE LA TÉCNICA ANTERIOR A LA INVENCIÓN

En los últimos años, las composiciones aditivadas de materiales de construcción conglomerantes se están utilizando cada vez más en sustitución de los materiales de construcción conglomerantes, ya que presentan ventajas notables tanto en cuanto a sus condiciones de puesta en obra, tales como la manejabilidad, grado de adherencia inicial y poder de retención de agua durante el amasado, etc., como en cuanto a sus propiedades finales, como por ejemplo sus cualidades de adherencia, resistencia y acabado.

Estas composiciones aditivadas de materiales de construcción conglomerantes incorporan aditivos, adicionales a los componentes de los materiales de construcción conglomerantes tradicionales, que confieren las propiedades ventajosas anteriormente mencionadas.

Dentro de las diferentes clases de materiales aditivados conglomerantes de construcción, existen unos cuyas propiedades finales requieren la utilización de un agente espesante y retenedor de agua. Entre estos materiales se encuentran los morteros especiales y los yesos que se emplean en aplicaciones tan diversas como por ejemplo la unión entre cerramientos o soleras con distintos materiales cerámicos, revestimientos de fachadas, reparación y

enlucido.

5

10

15

20

25

30

35

El agente retenedor de agua es un producto que debido a su estructura molecular y a sus propiedades superficiales se une al agua mediante enlaces débiles y retienen el agua en la matriz de los conglomerantes durante el proceso de fraguado y endurecimiento. También mejoran la reología en la pasta que se forma. Los aditivos retenedores de agua convencionalmente empleados para materiales de construcción conglomerantes tales como morteros y yesos, se basan en derivados celulósicos, no conociéndose hasta la fecha de la presente invención alternativa alguna a los mismos.

La solicitud de patente europea EP-A-0773198 describe un sistema espesante que contiene al menos un éter celulósico, un éter de almidón, componentes espesantes y un silicato de capas como la sepiolita, la bentonita y otras arcillas, que corresponde a tal aditivo del mercado.

Los derivados celulósicos confieren, en base a sus efectos espesantes, una mayor consistencia a los materiales de construcción conglomerantes además de aumentar su capacidad de retención de agua y de adherencia. Sin embargo, los derivados celulósicos tienen la desventaja de ser relativamente costosos por lo que los materiales de construcción conglomerantes tales como los morteros y yesos tradicionales, carentes o con dosificaciones inferiores a las necesarias de tales derivados, siguen empleándose, a pesar de sus cualidades inferiores frente a las composiciones aditivadas, para muchas aplicaciones donde realmente el uso de una composición conglomerante suficientemente aditivada sería más adecuado.

OBJETO DE LA INVENCIÓN

Es un objeto de la presente invención superar los inconvenientes de las composiciones conglomerantes aditivadas convencionales, tales como yesos y morteros especiales, que comprenden derivados celulósicos, mediante

la sustitución de tales derivados por un nuevo aditivo que permite conseguir cualidades de puesta en obra y finales al menos análogas a los de dichas composiciones aditivadas convencionales y a la vez permite una reducción del coste total de las composiciones finales.

Es un ulterior objeto de la invención, poner a disposición un nuevo aditivo que mejore al menos una de las cualidades de puesta en obra y finales frente a dichas composiciones conglomerantes aditivadas convencionales.

Es otro objeto de la invención poner a disposición un nuevo aditivo para yesos, morteros cola, monocapa y especiales.

La presente invención también tiene por objeto composiciones aditivadas a base de morteros y yesos que contienen el aditivo así como el uso del nuevo aditivo en morteros especiales y yesos.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

35

objetos anteriormente definidos se Los consiquen mediante un nuevo aditivo para composiciones de construcción conglomerantes, libre de materiales de derivados celulósicos, cuyo aditivo comprende al menos un componente mineral sólido seleccionado entre arcillas, y al menos una goma natural modificada, en el que el componente mineral es un componente mineral microfibroso seleccionado entre arcillas de grado reológico.

Preferentemente, el aditivo según la invención comprende

20-75%, y más preferentemente 35-60%, del componente mineral;

- 25-80%, y más preferentemente 40-65%, de una goma natural modificada.

Según la invención, el componente mineral puede seleccionarse entre arcillas de grado reológico tales como bentonita, atapulgita, sepiolita y mezclas de las mismas. Preferentemente la arcilla de grado reológico es

sepiolita.

5

10

15

20

25

La sepiolita de grado reológico, obtenida a partir sepiolita natural mediante procesos de micronización en húmedo, se dispersa fácilmente en agua y otros líquidos polares, y presenta una superficie externa con un alto grado de irregularidad, una elevada superficie específica, 300m²/q y una elevada densidad de centros activos para la adsorción, que le confieren una muy elevada capacidad de retención de agua al ser capaz de formar, con relativa facilidad, puentes de hidrógeno con dichos centros activos. El carácter microfibroso de las partículas de la sepiolita de grado reológico hace que ésta sea un material de elevada porosidad y baja densidad aparente. Por las propiedades anteriormente mencionadas, la sepiolita de grado reológico es capaz de formar pastas de elevada viscosidad con excelente comportamiento tixotrópico y pseudoplástico. Cuando la sepiolita de grado reológico se añade, junto con una goma natural modificada, a materiales de construcción conglomerantes tales como morteros especiales y yesos, se mejora la adhesividad, cohesión, rendimiento superficial, estabilidad y textura del mortero y del yeso. Adicionalmente, la sepiolita de grado reológico presenta una capacidad de cambio catiónico muy baja y una interacción con electrolitos muy débil, lo cual a su vez resulta en que la sepiolita de grado reológico prácticamente no se ve afectada por la presencia de sales en el medio en el que se encuentra, y por tanto permanece estable en un amplio rango de pH. Esta última característica resulta de suma importancia ya que los materiales de construcción conglomerantes suelen constituir un medio con un elevado contenido en sales.

En la patente europea EP-A-0170299 se describe una sepiolita de grado reológico adecuada como componente de aditivo según la presente invención.

La goma natural modificada puede seleccionarse

entre combinaciones de los monosacáridos glucosa, manosa, galactosa y/o ácido glucourónico, modificados mediante reacciones sucesivas de alcanilización y eterificación con óxido de etileno y/u óxido de propileno y/u óxido de butileno. Preferentemente, la goma natural modificada es un galactomano, es decir, polisacáridos formados exclusivamente por galactosa y manosa y modificados por eterificación con óxido de polipropileno.

Estas gomas naturales presentan una cadena principal sustancialmente idéntica a la estructura química de la celulosa pero difieren de ésta última en que poseen cadenas laterales de los otros monómeros. Su propiedad funcional más destacable es la de agente reológico en fluidos acuosos y la de ser un eficaz retenedor de agua. De acuerdo con la presente invención, una goma natural modificada que se emplea preferentemente es goma guar modificada.

Opcionalmente, el aditivo según la presente invención puede complementarse con otros agentes espesantes como por ejemplo almidones modificados o poliacrilamidas.

El aditivo según la presente invención, puede prepararse mediante mezclado de sus componentes sin que sea necesario algún orden específico de adición, por ejemplo durante 5 minutos en una mezcladora en V hasta obtener un producto homogéneo.

Para adicionar el aditivo a un material de construcción conglomerante como por ejemplo a un mortero especial o a un yeso, el aditivo puede mezclarse conjuntamente con las fracciones de áridos y cemento durante la fabricación en el caso de los morteros especiales o, en el caso de los yesos, durante la fabricación de los yesos. Asimismo, el aditivo según la presente invención también puede añadirse in situ durante el mezclado con el agua de amasado.

30

5

10

15

20

invención en materiales de construcción conglomerantes, tales como morteros especiales y yesos, implica las siguientes características:

- Gran capacidad de retención de agua que posibilita que los materiales de construcción conglomerantes presenten buenas propiedades en estado fresco y en estado endurecido

5

10

15

20

25

30

- Ausencia de segregaciones y exudaciones, basada en las cualidades reguladoras de la viscosidad y tixotrópicas del aditivo que contribuyen a la homogeneidad de la composición de los materiales conglomerantes
 - Manejabilidad basada en un aumento del carácter tixotrópico conferido al material conglomerante por el aditivo, lo cual permite una reducción de los costes de mano de obra para alcanzar un acabado final satisfactorio
 - Aumento de la capacidad recubriente por unidad de masa del material conglomerante al mejorar su tixotropía y plasticidad
 - Posibilidad de obtener sobresalientes acabados finales con texturas superficiales muy lisas, al conferir el aditivo una consistencia suave y plástica
 - Gran adherencia tanto en estado fresco como en estado endurecido.

La posibilidad de prescindir de derivados celulósicos, para conseguir las cualidades anteriormente mencionadas en materiales conglomerantes, permite obtener una reducción del coste del material conglomerante frente a los materiales conglomerantes que comprenden derivados celulósicos.

MODOS DE REALIZACIÓN DE LA INVENCIÓN

La presente invención se ilustra adicionalmente en base a los siguientes ejemplos de realización.

35 Ejemplo 1: Se prepararó una muestra de 50kg del aditivo

según la invención mezclándose en una mezcladora en V durante 5 minutos, los siguientes componentes:

24kg de sepiolita de grado reológico de TOLSA, S.A., Madrid (España)

26kg de hidroxipropilguar

obteniéndose un producto homogéneo.

Ejemplo 2: Se prepararon dos muestras de un mortero cola, una con un derivado celulósico comercial como aditivo, y la otra con el aditivo según la presente invención preparado de acuerdo con el ejemplo 1. Para ello, se mezclaron durante 5 minutos cemento Portland, áridos gruesos con un tamaño de partícula inferior a 1mm, áridos finos con un tamaño de partícula inferior a 0,5mm, y respectivamente uno de los aditivos antes mencionados, y se amasó cada una de las muestras hasta obtener morteros cola de las características que se especifican en la siguiente tabla:

20

25

30

35

5

10

15

Tabla 1:

	Muestra	a Cemento	Arena grues	a Arena fina	Agua	Derivado	Aditivo
	•	Portland	(p.p)	(p.p)	(p.p)	Celulósico	invención
		IIB-45A				(p.p)	(p.p)
		(p.p)					
	I	310	560	130	250	З ,	0
,	II	310	560	130	250	0	6,3

El coste de la adición del aditivo por cada tonelada de mortero cola, era de aproximadamente 3.220,-ptas/t para la muestra I, es decir para el aditivo convencional, y de 2.250,-ptas/t para la muestra II, es decir para el aditivo según la presente invención.

Las propiedades de los morteros cola según las muestras I y II se evaluaron de acuerdo con las normas europeas sobre adhesivos para baldosas cerámicas. Se testificó la retención de agua, la consistencia, el

deslizamiento vertical, adherencia a 28 días y manejabilidad después de 20 minutos y a 28 días de los morteros cola preparados. Los resultados se reflejan en la siguiente tabla:

	Muestra	Retención	Consistencia	Deslizamiento	Adherencia	Manejabilidad a	ì
		de agua (%)	(mm)	vertical (mm)	28 días (kg/cm²)	20 min y 28 días (kg/cm²)	
	ı	99,93	180	o	11	9,1	
10	II	99,94	180	0	11,1	9,0	

Los resultados muestran que el aditivo objeto de la presente invención (=muestra II) confiere al menos las mismas propiedades que el aditivo convencional a base de derivados celulósicos, pero a un coste sustancialmente menor.

Ejemplo 3: Se prepararon dos muestras de un mortero cola; una con un derivado celulósico comercial como aditivo, y la otra con el aditivo según la presente invención preparado de acuerdo con el ejemplo 1. Para ello, se mezclaron durante 5 minutos cemento Portland, áridos gruesos con un tamaño de partícula inferior a 1mm, áridos finos con un tamaño de partícula inferior a 0,5mm, y respectivamente uno de los aditivos antes mencionados, y se amasó cada una de las muestras hasta obtener morteros cola de las características que se especifican en la siguiente tabla:

Tabla 3:

		_				
Muestra	Cemento	Arena grues	a Arena fina	Agua	Derivado	Aditivo
	Portland	(p.p)	(p.p)	(p.p)	Celulósico	invención
	IIB-45A				(p.p)	(p.p)
	(p.p)					
III	200	600	200	250	2,5	0
IV	200	600	200	250	0	5,6
	III	IIB-45A (p.p) III 200	Portland (p.p) IIB-45A (p.p) III 200 600	Portland (p.p) (p.p) IIB-45A (p.p) III 200 600 200	Portland (p.p) (p.p) (p.p) IIB-45A (p.p) III 200 600 200 250	Portland (p.p) (p.p) (p.p) Celulósico IIB-45A (p.p) (p.p) III 200 600 200 250 2,5

5

15

20

El coste de la adición del aditivo por cada tonelada de mortero cola, era de aproximadamente 2.875,-ptas/t para la muestra III, es decir para el aditivo convencional, y de 2.200,-ptas/t para la muestra IV, es decir para el aditivo según la presente invención.

5

10

25

Las propiedades de los morteros cola según las muestras III y IV se evaluaron de acuerdo con las normas europeas sobre adhesivos para baldosas cerámicas. Se testificó la retención de agua, la consistencia, el deslizamiento vertical, adherencia a 28 días y manejabilidad después de 20 minutos y a 28 días de los morteros cola preparados. Los resultados se reflejan en la siguiente tabla:

15		Tabla 4:							
	Muestra	Retención de agua (%)	Consistencia (mm)	Deslizamiento vertical (mm)	Adherencia 28 dias	Manejabilidad a			
					(kg/cm²)	(kg/cm²)			
	III	99,93	180	o	12,2	10,0			
20	IV	99,93	180	0	12,0	10,3			

Los resultados muestran que el aditivo objeto de la presente invención (=muestra IV) confiere al menos las mismas propiedades que el aditivo convencional a base de derivados celulósicos, pero a un coste sustancialmente menor.

REIVINDICACIONES

- 1. Aditivo para composiciones de materiales de construcción conglomerantes que comprende un componente mineral sólido seleccionado entre arcillas, caracterizado porque comprende al menos una goma natural modificada, y porque el componente mineral está seleccionado entre arcillas de grado reológico.
- 2. Aditivo según la reivindicación 1, caracteri10 zado porque el aditivo comprende al menos
 20-75% en peso del componente mineral;
 25-80% en peso de goma natural modificada....
- 3. Aditivo según la reivindicación 1, caracterion 2 de porque comprende 35-60 % en peso del componente mineral; 40-65 % en peso de goma natural modificada.
- Aditivo según la reivindicación 1, 2 o: 3; caracterizado porque el componente mineral se selecciona entre arcillas de bentonita, atapulgita, sepiolita: y mezclas de las mismas.
- 5. Aditivo según la reivindicación 3, caracteri-25 zado porque el componente mineral es sepiolita de grado reológico.
- 6. Aditivo según la reivindicación 1, 2 o 3, caracterizado porque la goma natural modificada es al menos una combinación de al menos dos de los monosacáridos glucosa, manosa, galactosa, y ácido glucurónico, modificada mediante eterificación.
- 7. Aditivo según la reivindicación 6, caracteri-35 zado porque la combinación de monosacáridos está eterifi-

cada con un óxido de alquileno seleccionado entre óxido de etileno, óxido de propileno, y óxido de butileno.

- 8. Aditivo según la reivindicación 7, caracterizado porque la combinación de monosacáridos es un galactomanano.
- Aditivo según la reivindicación 1, 2 o 3,
 caracterizado porque la goma natural modificada es goma quar modificada.

5

- 10. Una composición aditivada de material de constitucción conglomerante que comprende al menos una fracción seleccionada entre una fracción de cemento y áridos, y una fracción de yeso, caracterizado porque comprende además 0,05 1,2% en peso del aditivo definido en cualquiera de las reivindicaciones 1 9.
- 11. Una composición aditivada según la reivindicación 10, caracterizado porque comprende 0,2-0,9% en peso del aditivo.
- 25 12. Uso de un aditivo según cualquiera de las reivindicaciones 1 9 como componente en una composición útil como material de construcción conglomerante.
- 13. Uso de un aditivo según la reivindicación 12, 30 en el que el material de construcción conglomerante es un mortero especial.
 - 14. Uso de un aditivo según la reivindicación 12, en el que el material de construcción conglomerante es un yeso.